

6-Kanal-Superheterodyn-Funkempfängermodul mit Decoder Empfangsmodul Multifunktions Funkmodul Fernsteuerung Dekodierungsfunkempfänger

Lieferung

- 1 x Modul
- 1 x Fernbedienung mit Batterie

Produkt-Eigenschaften

- (1) Empfangsempfindlichkeit bis -112dBm
- (2) Betriebsfrequenz : 315 MHz / 433,92 MHz
- (3) Stromversorgungsspannungseingangsbereich : 3V-5V
- (4) Geringer Stromverbrauch , 5V @ 6.0mA / 3.3V @ 4.8mA
- (5) Temperaturbereich : -20-85 °C kann auch bei rauer Umgebungstemperatur arbeiten
- (6) Starke Anti-Interferenz

Anwendung

- (1) Auto Fernbedienung Tür Schalter
- (2) Fernbedienung Tür Rollladen Maschine
- (3) drahtloser Sicherheitsalarm
- (4) Fernbedienung Vorhang Maschine
- (5) drahtloser industrieller controller
- (6) drahtlose Datenübertragung

[Produktbeschreibung] Stift

Größe: 40 * 13.2 * 5mm
Pin-Pitch: 2,54 mm

9 Reihen von pin(von links nach rechts)

Pin	Name	Funktion
1	VCC	Positive Stromversorgung
2	GND	Positive Stromversorgung
3	1	Datenausgabe / data output
4	2	Datenausgabe / data output
5	3	Datenausgabe / data output
6	4	Datenausgabe / data output
7	5	Datenausgabe / data output
8	6	Datenausgabe / data output
9	ANT	Antenne

Leistungsprofil

Diese Produkte hat vier Kontrollmodus.
Kontrollmodus: Toggle, Momentary, Latch,Toggle+Momentary

Funktion Einstellung

- Funktion 1: Toggle—— mit der Taste-1 der Fernbedienung zu lernen
- Funktion 2: Momentary——mit der Taste-2 der Fernbedienung zu lernen
- Funktion 3: Latch——mit der Taste-3 der Fernbedienung zu lernen
- Funktion 4: 3*Toggle+3*Momentary——mit der Taste-4 der Fernbedienung zu lernen

Lernweise

- 1: Nachdem das Modul eingeschaltet ist, drücken Sie die Lerntaste und die Lernanzeige leuchtet auf, der Empfänger bleibt jetzt im Status von ABLERNEN.
- 2: Innerhalb von 10 Sekunden drücken Sie die Taste nach Ihrer Anforderung, um das Signal auszusenden, blinkt das Licht etwa 3 mal bis AUS, bedeutet es, dass das Ablernen erfolgreich ist. Ein Empfängermodul kann max. bis 30 Fernbedienungssignal von verschiedenen Code

Löschen die eingelernte Code

Drücken und halten Sie die Lerntaste des Empfängers für 8 Sekunden, bis das LED Anzeiger AUS ist, es bedeutet, dass alle gespeicherte Codes erfolgreich gelöscht worden sind.